



TES KREATIVITAS VERBAL
No.

Nama : L/P
Pendidikan :
Tingkat/Kelas :
Tanggal lahir :
Tanggal Tes :

	RS	SS
I. Permulaan Kata		
II. Menyusun Kata		
III. Membentuk kalimat tipe kata		
IV. Sifat-sifat yang sama		
V. Penggunaan luar biasa		
VI. Apa akibatnya :		
	Jumlah.	
	CQ	

I. PERMULAAN KATA

1. K a



2. T i

II. MENYUSUN KATA

1. Proklamasi

2. Perumahan



III. MEMBENTUK KALIMAT TIGA KATA

1. A M P



IV. SIFAT-SIFAT YANG SAMA

1. B u l a t d a n K e r a s

2. Panjang dan Tajam



V. PENGGUNAAN LUAR BIASA

1. Surat Kabar

2. Sapu Ijuk



VI. APA AKIBATNYA

1. Apa akibatnya, jika setiap orang dapat mengetahui pikiran orang lain ?

2. Apa akibatnya, jika makan satu pil sehari sudah mengenyangkan ?





** TABEL DATA : sri1

Kasus	Butir Nomor												Total
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	10	9	4	4	4	2	5	3	3	1	4	7	56
2	17	11	13	8	7	4	5	8	2	2	6	5	86
3	20	13	13	18	7	4	5	6	0	6	6	9	107
4	16	10	4	2	5	2	5	4	5	5	9	8	75
5	13	12	9	10	8	4	4	3	1	4	4	4	76
6	13	9	8	9	6	2	4	4	1	2	6	6	70
7	23	17	16	13	12	10	5	7	4	8	12	10	137
8	10	12	7	10	6	5	5	9	3	3	8	6	84
9	9	9	9	9	7	4	3	4	1	4	8	7	74
10	14	1	6	8	4	4	4	5	1	3	4	6	74
11	8	3	10	8	8	2	3	5	6	3	7	3	66
12	18	1	9	8	5	4	5	5	2	1	9	10	91
13	13	1	5	6	3	2	5	6	2	4	7	8	72
14	20	1	6	9	8	4	7	7	1	4	6	5	92
15	17	1	7	1	9	4	5	7	1	1	6	5	89
16	13	1	1	10	10	3	7	5	2	2	4	8	88
17	14	10	9	5	7	4	4	6	4	4	6	3	76
18	6	4	7	9	6	3	3	6	4	4	6	3	61
19	10	10	4	6	6	3	3	5	1	3	6	6	63
20	16	10	6	8	7	2	3	7	3	5	8	9	84
21	16	1	2	5	6	2	4	5	1	3	5	4	72
22	9	1	9	1	5	1	2	4	4	3	8	7	76
23	7	10	2	8	4	4	3	3	1	2	4	5	53
24	9	9	4	4	7	4	2	2	1	3	4	1	50
25	12	1	1	6	6	2	4	6	0	3	5	5	68
26	12	10	2	4	7	4	2	5	1	2	3	5	57
27	2	8	1	4	2	1	6	8	6	1	1	3	43
28	10	7	9	1	4	1	6	5	1	1	4	4	63
29	13	1	10	6	6	3	5	8	3	5	7	8	85
30	13	16	1	1	10	4	5	7	8	3	8	1	108
31	18	1	1	3	10	2	9	5	4	7	1	10	110
32	11	7	7	1	6	6	2	7	2	3	7	9	78
33	13	1	5	4	7	5	7	7	4	3	6	5	77
34	12	9	10	8	5	5	4	4	4	6	1	1	99
35	16	6	9	6	7	6	5	8	2	9	1	10	85
36	13	9	8	8	6	1	7	6	2	6	7	1	86
37	14	9	5	9	3	4	2	4	4	1	1	1	78
38	10	1	6	6	6	3	9	9	3	5	4	4	76
39	19	1	1	1	1	5	1	9	6	5	1	1	135
40	16	10	6	4	7	4	3	6	3	3	4	9	75



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S : Seri Program Statistik.
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
 =====

Nama Peneliti : Sri Wijajanti
 Nama lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 03 September 1993
 Nama Berkas : sril
 =====

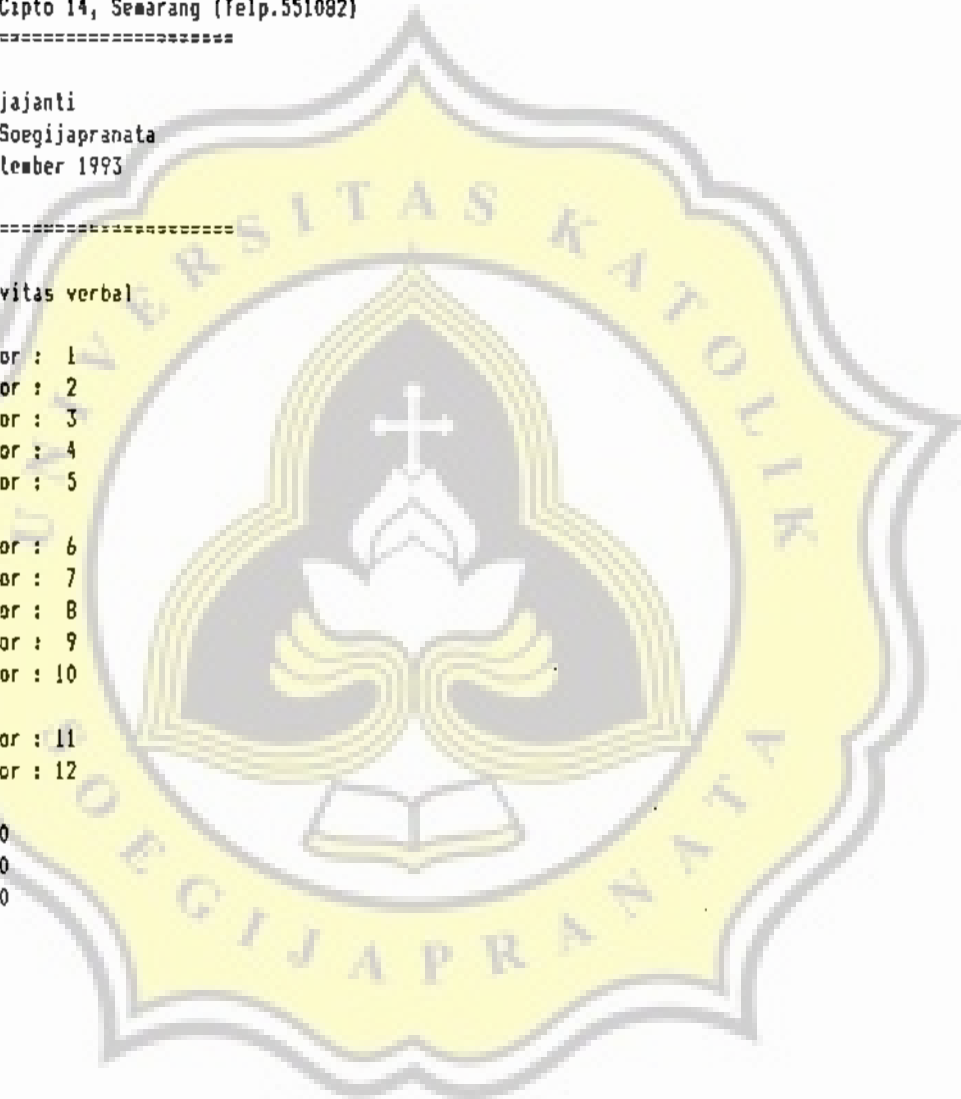
Nama Konstrak : Kreativitas verbal

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada taraf Signifikansi : 0.01

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.770	0.659	0.000	
2	0.461	0.301	0.014	
3	0.807	0.717	0.000	
4	0.555	0.417	0.002	
5	0.698	0.635	0.000	
6	0.526	0.460	0.001	
7	0.505	0.423	0.002	
8	0.409	0.331	0.009	
9	0.306	0.218	0.043	
10	0.546	0.472	0.001	
11	0.672	0.579	0.000	
12	0.628	0.509	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran ke 1 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.770	0.659	0.000	Sahih
2	0.461	0.301	0.014	Sahih
3	0.807	0.717	0.000	Sahih
4	0.555	0.417	0.002	Sahih
5	0.698	0.635	0.000	Sahih
6	0.526	0.460	0.001	Sahih
7	0.505	0.423	0.002	Sahih
8	0.409	0.331	0.009	Sahih
9	0.306	0.218	0.043	Sahih
10	0.546	0.472	0.001	Sahih
11	0.672	0.579	0.000	Sahih
12	0.628	0.509	0.000	Sahih

Lampiran D
Perhitungan Keterandalan Tes Kreativitas Verbal



S.P.S : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

Nama Peneliti : Sri Wijajanti
 Nama lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 03 September 1993
 Nama Berkas : sril

Nama Konstrak : Krealivitas verbal

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JX	db	RX
Subyek	1,282.301	39	32.880
Butir	4,150.717	11	--
Sisa	2,616.949	429	6.100
Total	8,049.967	479	--

$r_{tt} = 0,814$ $p = 0.000$



S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

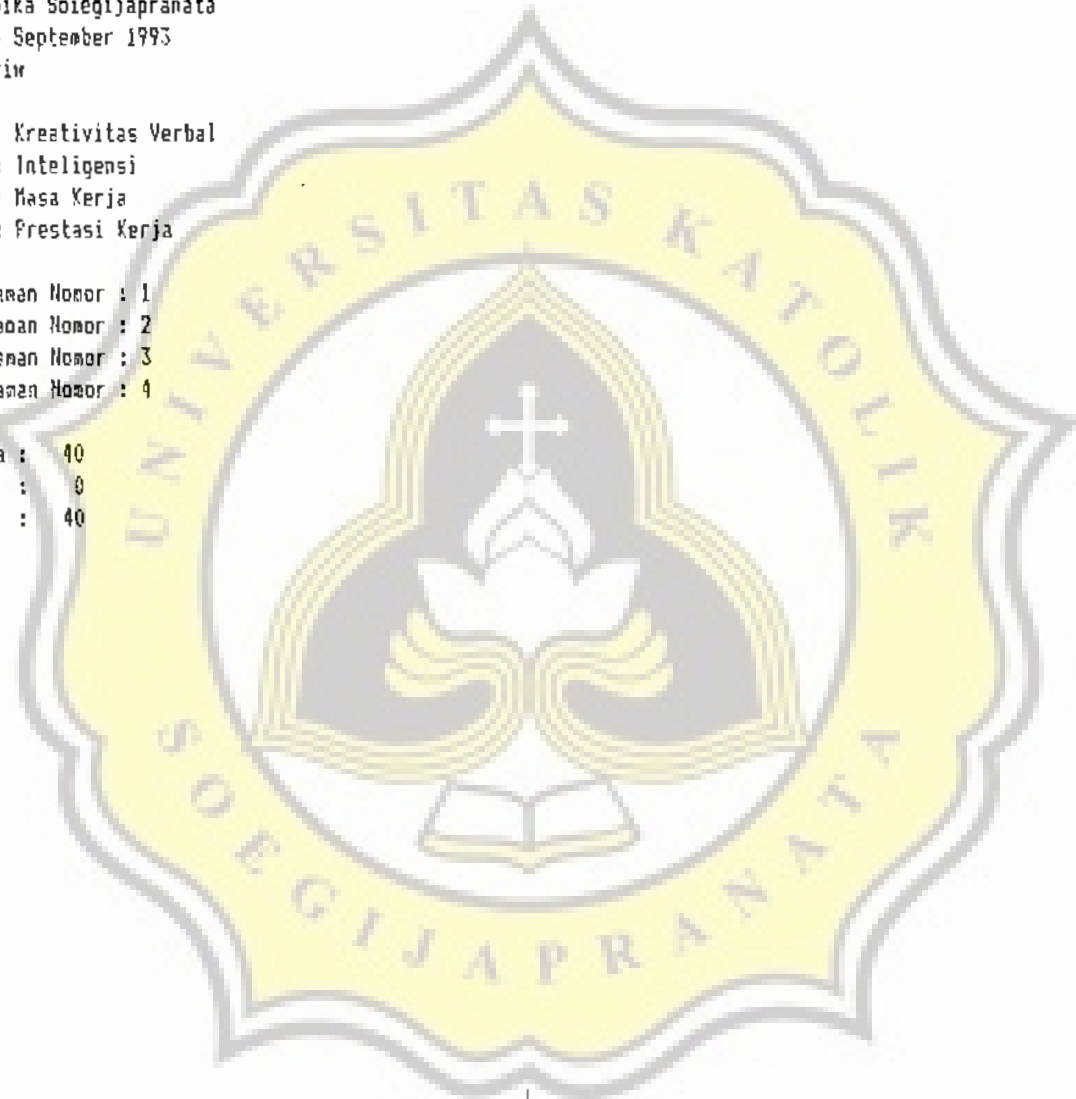
Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 A l a n a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
 =====

Nama Peneliti : Sri Widjajanti
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 04 September 1993
 Nama Berkas : sriw

Nama Ubahan X 1 : Kreativitas Verbal
 Nama Ubahan X 2 : Inteligensi
 Nama Ubahan X 3 : Masa Kerja
 Nama Ubahan X 4 : Prestasi Kerja

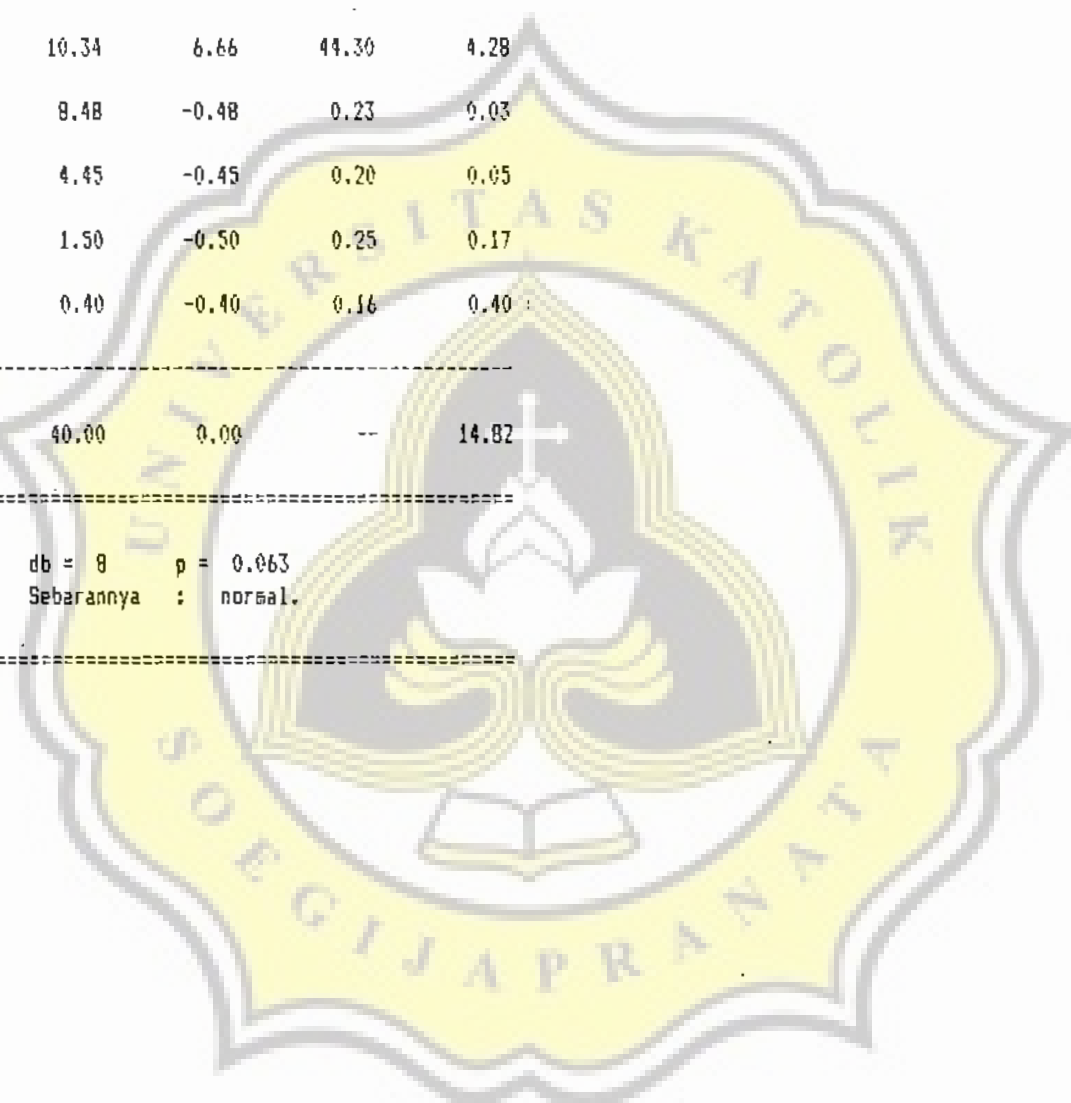
Ubahan X 1 = Rekanan Nomor : 1
 Ubahan X 2 = Rekanan Nomor : 2
 Ubahan X 3 = Rekanan Nomor : 3
 Ubahan X 4 = Rekanan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	2	0.40	1.60	2.57	6.50
8	0	1.50	-1.50	2.26	1.50
7	3	4.45	-1.45	2.10	0.47
6	5	8.48	-3.48	12.11	1.43
5	17	10.34	6.66	44.30	4.28
4	8	8.48	-0.48	0.23	0.03
3	4	4.45	-0.45	0.20	0.05
2	1	1.50	-0.50	0.25	0.17
1	0	0.40	-0.40	0.16	0.40
Total	40	40.00	0.00	--	14.82

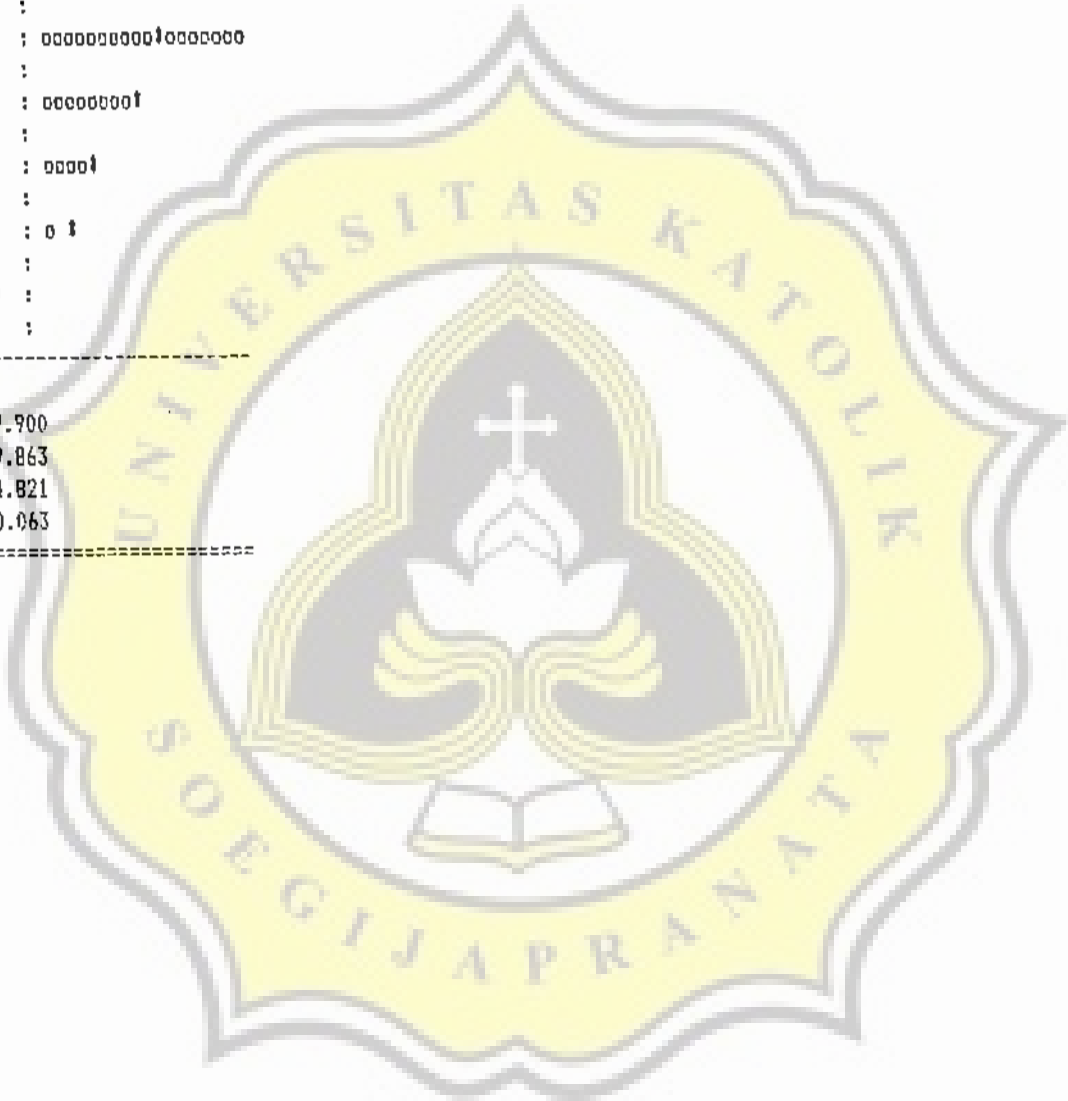
db = 8 p = 0.063
Sebarannya : normal.



=====			
Klas	fo	fh	

9	2	0.00	: 00
			:
8	0	2.00	: 1
			:
7	3	4.00	: 000 1
			:
6	5	8.00	: 00000 1
			:
5	17	10.00	: 000000000010000000
			:
4	8	9.00	: 000000001
			:
3	4	4.00	: 00001
			:
2	1	2.00	: 0 1
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	79.900	
S.B.	=	19.863	
Kai Kuadrat	=	14.821	
p	=	0.063	
=====			



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
8	1	3.17	-2.17	4.70	1.48
7	12	6.37	5.63	31.72	4.98
6	9	9.03	-0.03	0.00	0.00
5	6	9.03	-3.03	9.17	1.02
4	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
3	3	3.17	-0.17	0.03	0.01
2	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
1	1	0.33	0.67	0.45	1.38
Total	40	40.00	0.00	--	9.24

fb = 9 p = 0.416
Sebarannya : normal.

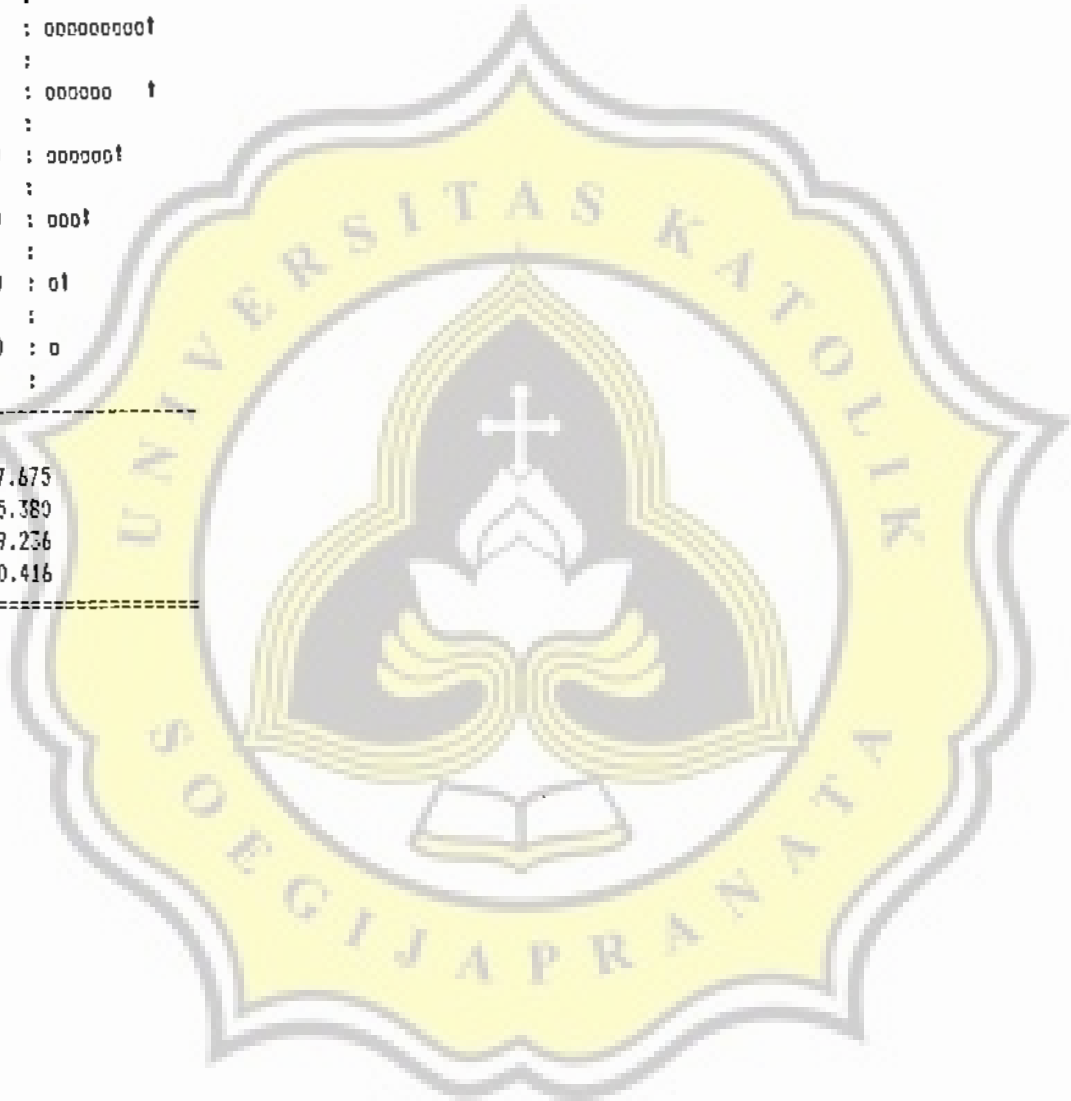
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o t
			:
8	1	3.00	: o t
			:
7	12	6.00	: oooooooooooooooooo
			:
6	9	9.00	: oooooooooo t
			:
5	6	9.00	: oooooo t
			:
4	6	6.00	: oooooo t
			:
3	3	3.00	: ooo t
			:
2	1	1.00	: o t
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	47.675
S.B.	=	5.380
Kai Kuadrat	=	9.236
p	=	0.416

=====



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	2	1.44	0.56	0.32	0.22
4	4	9.54	-5.54	30.65	3.21
3	22	18.06	3.94	15.56	0.86
2	12	9.54	2.46	6.07	0.64
1	0	1.44	-1.44	2.06	1.44
Total	40	40.00	0.00		6.37

db = 4 p = 0.173
Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh
5	2	1.00
4	4	10.00
3	22	18.00
2	12	10.00
1	0	1.00

Rerata = 2.877
S.B. = 3.021
Yai Kuadrat = 6.370
P = 0.173

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.33	0.67	0.45	1.38
9	2	1.11	0.89	0.80	0.72
8	1	3.17	-2.17	4.70	1.48
7	4	6.37	-2.37	5.61	0.88
6	12	9.03	2.97	8.83	0.98
5	9	9.03	-0.03	0.90	0.00
4	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
3	4	3.17	0.83	0.69	0.22
2	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	6.92

df = 9 p = 0.738
Sebarannya : normal.

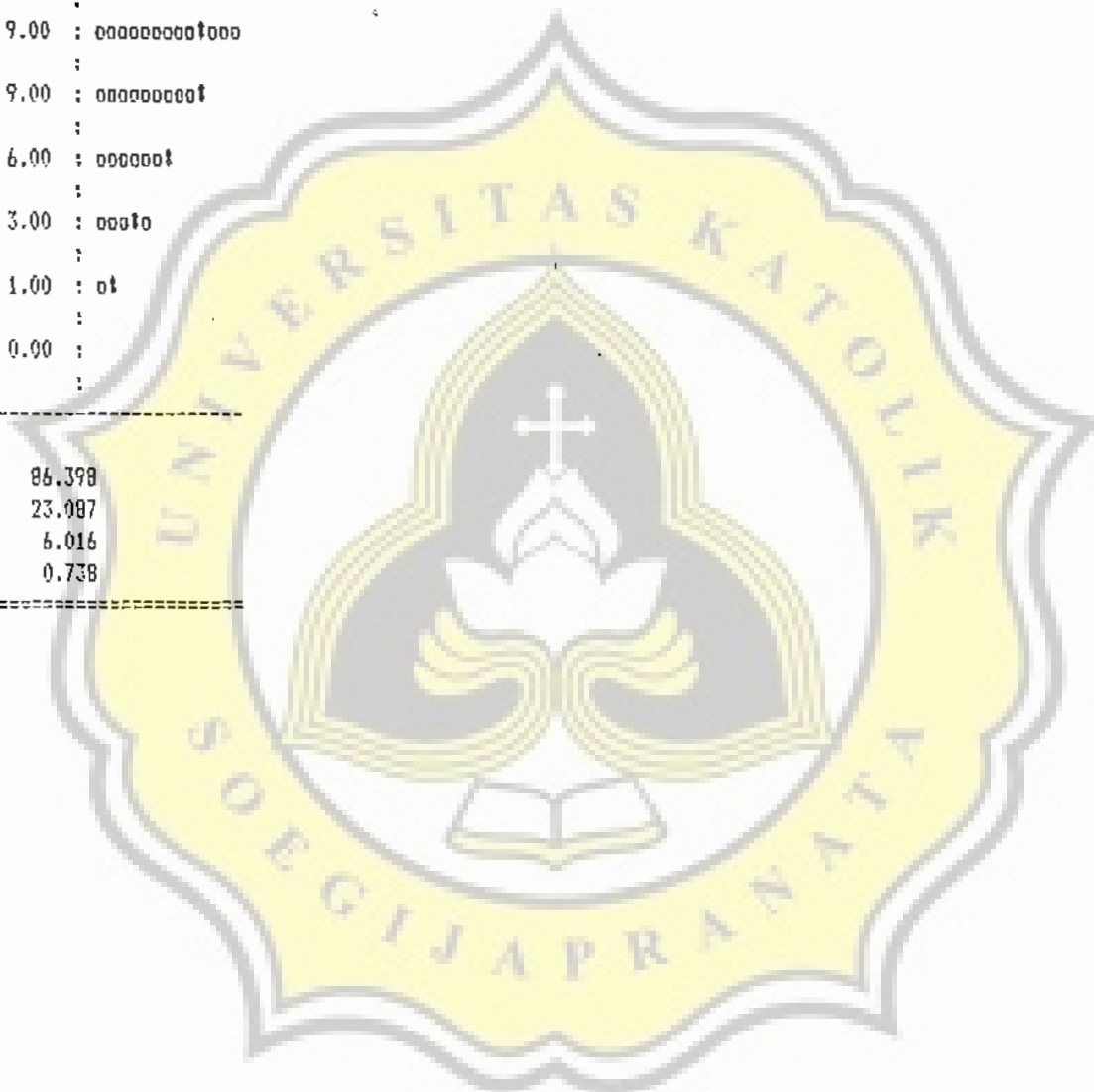
=====

Klas	fo	fh
------	----	----

10	1	0.00	: o
			:
9	2	1.00	: oto
			:
8	1	3.00	: o t
			:
7	4	6.00	: dooo t
			:
6	12	9.00	: ooooooooooooo
			:
5	9	9.00	: oooooooooo!
			:
4	6	6.00	: oooooo!
			:
3	4	3.00	: oooo
			:
2	1	1.00	: ot
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	86.398
S.P.	=	23.087
Kai Kuadrat	=	6.016
p	=	0.738

=====





S.F.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Senarang (Telp.551082)
 =====

Nama Peneliti : Sri Widjajanti
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 04 September 1993
 Nama Berkas : sriw

Nama Ubahan Bebas X : Kreativitas Kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekanan Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekanan Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Yosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

=====				
X	0	1	2	Y
0	40	3196	270748	3455.9
1	3196	270748	2.438203E+07	277761.5
2	270748	2.438203E+07	2.338559E+09	2.363336E+07
Y	3455.9	277761.5	2.363336E+07	319368.4
=====				

X	1	2	Y
1	15387.59	2749266	1635.051
2	2749266	5.059469E+08	241404
Y	1635.031	241404	20787.31

MATRIKS INTERKORELASI

Y	1	2	Y
1	1.000	0.985	0.091
p	0.000	0.000	0.581
2	0.985	1.000	0.074
p	0.000	0.000	0.652
Y	0.091	0.074	1.000
p	0.581	0.652	0.000

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 77.908
Beta 1 = 0.106

Ralat Baku Est. = 23.291
Ry(1) = 0.091
Koef. Det. (R²) = 0.008

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 52.078
Beta 1 = 0.721
Beta 2 = -0.003

Ralat Baku Est. = 23.503
Ry(12) = 0.129
Koef. Det. (R²) = 0.017

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	173.732	1	173.732	0.320	0.581
Res. Linear	20,613.580	38	542.463	--	--
Regr. Kuadratik	348.260	2	174.130	0.315	0.584
Res. Kuadratik	20,439.050	37	552.407	--	--
Total	20,787.310	39	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	348.260	2	174.130	0.315	0.584
Regr. Linear	173.732	1	173.732	0.320	0.581
Keuntungan	174.527	1	174.527	0.316	0.584
Res. Kuadratik	20,439.050	37	552.407	--	--
Total	20,787.310	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Inteligensi
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

87

Ubahan Bebas X 1 = Rekanan Honor : 2 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekanan Honor : 2 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekanan Honor : 4

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

** STATISTIK INDUK

=====				
Y	0	1	2	Y

0	40	1907	92045	3455.9
1	1907	92045	4492655	166230.8
2	92045	4492655	2.215207E+08	8086400
Y	3455.9	166230.8	8086400	319368.4
=====				

X	1	2	Y
1	1,128.781	104,409.500	1,470.766
2	104,410.000	9,713,648.000	133,942.000
Y	1,470.766	133,942.500	20,787.310

11 MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.997	0.304
p	0.000	0.000	0.054
2	0.997	1.000	0.298
p	0.000	0.000	0.059
Y	0.304	0.298	1.000
p	0.054	0.059	0.000

p = dua-ekor.

11 Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 24.279
Beta 1 = 1.303

Ralat Baku Est. = 22.285
Ry(1) = 0.304
Koef. Det. (R²) = 0.092

11 Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -54.860
Beta 1 = 4.774
Beta 2 = -0.038

Ralat Baku Est. = 22.537
Ry(12) = 0.310
Koef. Det. (R²) = 0.096

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1,916.359	1	1,916.359	3.859	0.054
Res. Linear	18,870.950	38	496.604	--	--
Regr. Kuadratik	1,995.160	2	997.580	1.964	0.156
Res. Kuadratik	18,792.150	37	507.896	--	--
Total	20,787.310	39	--	--	--

11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,995.160	2	997.580	1.964	0.156
Regr. Linear	1,916.359	1	1,916.359	3.859	0.054
Keuntungan	78.801	1	78.801	0.155	0.697
Res. Kuadratik	18,792.150	37	507.896	--	--
Total	20,787.310	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Masa Kerja
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

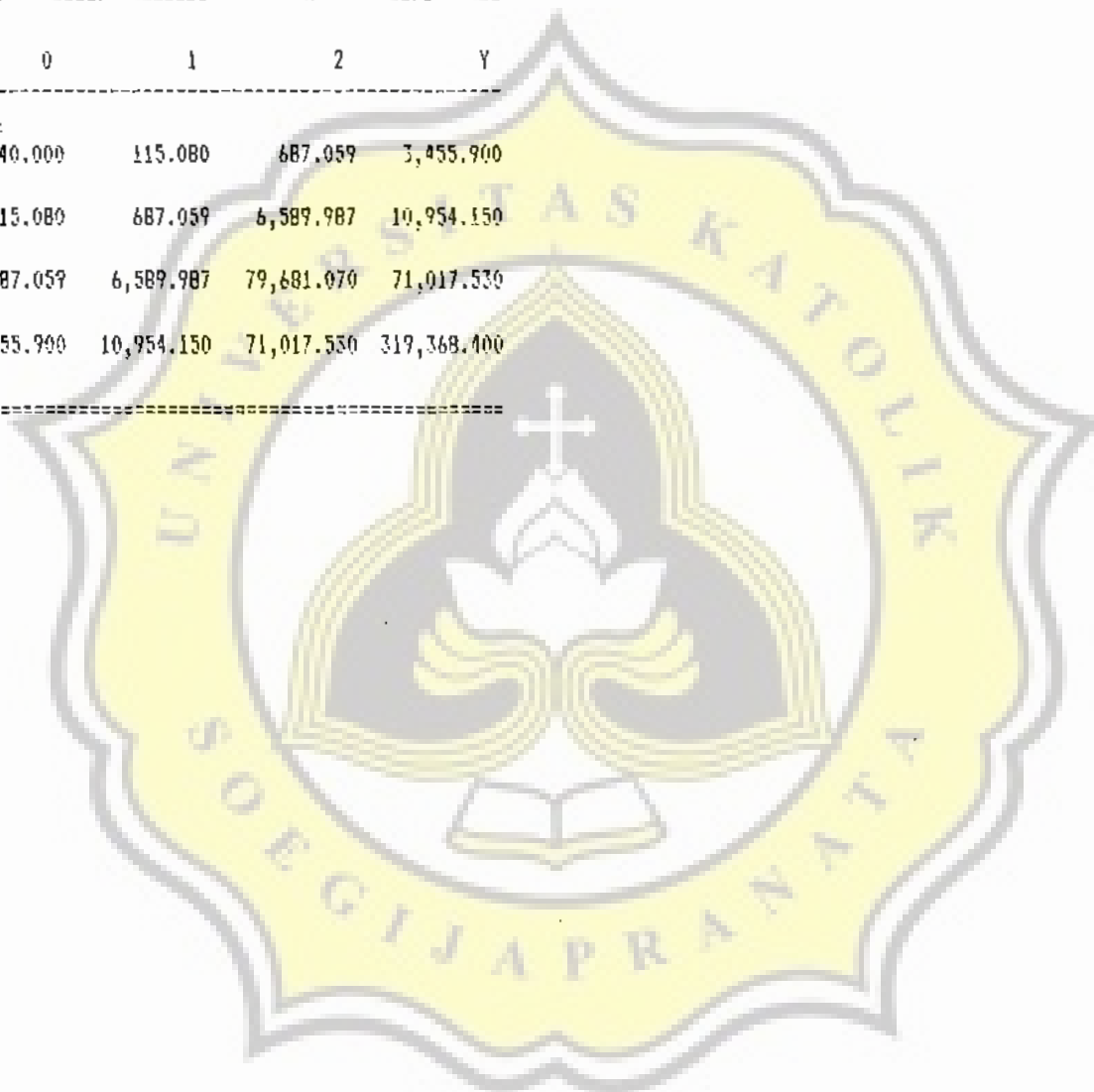
90

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40,000	115,080	687,059	3,455,900
1	115,080	687,059	6,589,987	10,954,150
2	687,059	6,589,987	79,681,070	71,017,530
Y	3,455,900	10,954,150	71,017,530	319,368,400



Y	1	2	Y
1	355.974	4,613.318	1,011.525
2	4,613.318	67,879.810	11,657.330
Y	1,011.525	11,657.330	20,787.310

11 MATRIKS INTERKORELASI

Y	1	2	Y
1	1.000	0.938	0.372
p	0.000	0.000	0.017
2	0.938	1.000	0.310
p	0.000	0.000	0.049
Y	0.372	0.310	1.000
p	0.017	0.049	0.000

p = dua-ekor.

11 Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 78.222
Beta 1 = 2.842

Ralat Baku Est. = 21.712
Ry(1) = 0.372
Koef. Det. (R²) = 0.138

11 Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 74.615
Beta 1 = 5.166
Beta 2 = -0.179

Ralat Baku Est. = 21.843
Ry(12) = 0.388
Koef. Det. (R²) = 0.151

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	2,874.320	1	2,874.320	6.097	0.017
Res. Linear	17,912.990	38	471.395	--	--
Regr. Kuadratik	3,134.750	2	1,567.375	3.285	0.075
Res. Kuadratik	17,652.560	37	477.096	--	--
Total	20,787.310	39	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	3,134.750	2	1,567.375	3.285	0.075
Regr. Linear	2,874.320	1	2,874.320	6.097	0.017
Keuntungan	260.430	1	260.430	0.546	0.529
Res. Kuadratik	17,652.560	37	477.096	--	--
Total	20,787.310	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



Kasus	X1	X2	X3	X4
1	56	51	12.000	131.100
2	86	54	5.000	117.100
3	107	54	2.500	107.400
4	75	53	2.000	134.800
5	76	49	15.000	106.300
6	70	44	3.000	58.500
7	137	58	2.000	92.800
8	84	51	6.000	96.500
9	74	52	2.000	152.800
10	74	49	4.000	93.400
11	66	49	3.000	94.400
12	91	50	2.500	91.600
13	72	41	2.000	98.000
14	92	45	4.000	101.500
15	89	46	0.250	73.300
16	88	56	3.000	63.400
17	76	48	1.000	100.600
18	62	54	0.250	36.800
19	63	33	3.000	58.100
20	84	42	1.000	83.600
21	72	39	0.250	83.100
22	76	51	1.000	92.400
23	53	42	1.500	68.800
24	50	37	4.000	89.600
25	68	44	0.250	90.300
26	57	42	0.670	70.400
27	43	41	0.250	68.000
28	63	50	3.000	85.000
29	85	49	0.830	67.600
30	108	52	0.330	55.600
31	110	52	2.500	98.700
32	78	45	2.000	62.500
33	77	51	2.000	73.000
34	99	49	1.000	89.200
35	85	48	4.000	92.000
36	86	44	8.000	77.400
37	78	47	5.000	83.600
38	76	45	2.000	49.900
39	135	53	1.500	84.400
40	75	47	1.500	82.400

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANALISIS REGRESI UMUM
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/1M, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Feng
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551092)
 =====

Nama Peneliti : Sri Widjajanti
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 04 September 1993
 Nama Berkas : sriw

Nama Ubahan Bebas X 1 : Kreativitas Verbal
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Inteligensi
 Nama Ubahan Bebas X 3 : Masa Kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

11 STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	40,000	3,195.000	1,907.000	115.080	3,455.900
1	3,195.000	270,565.000	154,695.000	8,979.380	277,660.000
2	1,907.000	154,695.000	92,045.000	5,546.970	166,230.800
3	115.080	8,979.380	5,546.970	687.059	10,954.150
Y	3,455.900	277,660.000	166,230.800	10,954.150	319,368.400

X	1	2	3	Y
1	15,364.380	2,373.375	-212.636	1,619.938
2	2,373.375	1,128.781	60.531	1,470.766
3	-212.636	60.531	355.974	1,011.525
Y	1,619.938	1,470.766	1,011.525	20,787.310

MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	Y
1	1.000	0.570	-0.091	0.091
p	0.000	0.000	0.583	0.585
2	0.570	1.000	0.095	0.304
p	0.000	0.000	0.565	0.054
3	-0.091	0.095	1.000	0.372
p	0.583	0.565	0.000	0.017
Y	0.091	0.304	0.372	1.000
p	0.585	0.054	0.017	0.000

p = dua-ekor.